

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Geruchsvernichter**

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 1 av 11

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Geruchsvernichter

UFI: 2FRP-R6N8-U10S-G8JQ

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Parfyme, duftstoffer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	Polytop GmbH	
Gate:	Schafweide 2	
Sted:	D-63762 Großostheim	
Telefon:	+49 (0) 6026 99577-0	Telefax: +49 (0) 6026 99577-56
E-post:	info@polytop.de	
Utsteder:	Zentrale	
Internet:	www.polytop.de www.polytop-shop.de	
Opplysningsgivende område:	Tel. +49 (0) 6026 99577-0	

**1.4. Nødtelefonnummer:**

Medisinsk nødinformasjon i tilfelle forgiftning:  
Giftinformasjonssenter Mainz - 24 timer - Tlf.: +49 (0) 6131 19240

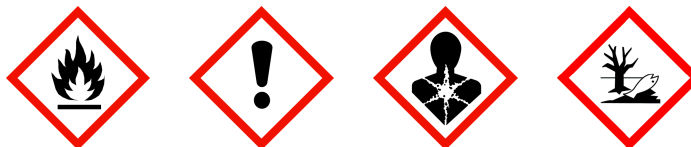
**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3  
Fare ved aspirasjon: Asp. Tox. 1  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1  
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 2  
Fareutsagn:  
Brannfarlig væske og damp.  
Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
Irriterer huden.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
P101, P102, P405, P501

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

Orange, sweet, ext.

Signalord: Fare

**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Geruchsvernichter**

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 2 av 11

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Forsiktighetsutsagn**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P261 Ikke innånd tåke/damp/aerosoler.  
P264 Vask Vann og såpe grundig etter bruk.  
P280 Bruk egnede vernehansker.  
P301+P330+P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.  
P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P331 IKKE framkall brekning.  
P501 Avhending av innhold/holder til samlested for farlig avfall.

**Særlig merking av visse preparater**

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  
EUH208 Inneholder LIMONENE. Kan gi en allergisk reaksjon.

**Ytterligere råd**

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

**2.3. Andre farer**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.  
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.  
Ved oppsamling i dyptliggende og lukkede rom er det forhøyet brann- og eksplosjonsfare.  
Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Kjemisk karakteristikk**

se nedenfor Merking av ingrediensene i henhold til forordning (EU) nr. 648/2004,

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 3 av 11

## Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
8028-48-6	Orange, sweet, ext.			85 - < 90 %
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411			
78-70-6	Aromastoffer linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool			0,1-<1,0 %
	201-134-4	603-235-00-2	01-2119474016-42	
	Skin Sens. 1B; H317			
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides			< 0,5 %
	270-325-2		01-2119965180-41	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1; H302 H314 H400			
106-22-9	Fragrance Citronellol			0,01-0,1 %
	203-375-0		01-2119453995-23	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
91-64-5	Fragrance Coumarin			0,01-0,1 %
			01-2119943756-26	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H331 H311 H301 H317 H411			
97-53-0	Fragrance Eugenol			0,01-<0,1 %
	202-589-1		01-2119971802-33	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

5 % - < 15 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, < 5 % kationiske overflateaktive stoffer, parfymer (Limonene, Linalool, Coumarin, alpha-Isomethyl ionone, Citronellol, Eugenol).

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bring impliserte ut av risikoområdet og legg dem ned.

**Ved innånding**

Den skadede bringes ut i frisk luft. Den skadede holdes varm og i ro.

**Ved hudkontakt**

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

IKKE framkall brekning.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Følgende symptomer kan opptre:

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Geruchsvernichter**

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 4 av 11

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Ved forbrenning sterk sotutvikling.

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes .

Forurenset slukningsvann må ikke komme inn i kanaliseringen.

Fjern produktet fra brannområdet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Fjern tenningskilder.

Luft det impliserte området.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Luft det impliserte området.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Emballasjen skal holdes tett lukket.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

Produktets damp er tyngre enn luft og kan samle seg i høy konsentrasjon i grunnen, groper, kanaler og kjellere.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med:

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

30

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Produkttype 1: Menneskelig hygiene

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak**

Unngå innånding av gass/damp/sprøytetåke.

Unngå kontakt med øynene.

Det må arbeides i godt ventilerte soner eller med åndefilter.

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 5 av 11

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

NBR (Nitrilgummi) (Tykkelse på hanskematerialet: 0,11mm)

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelsehandsker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

**Åndedrettsvern**

Pustemaske er nødvendig ved:

A

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende	
Farge:	klar lysegul	
Lukt:	fruktig	
pH-verdi:		ikke anvendelig
<b>Fysiske tilstand</b>		
Smeltepunkt:		ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:		170-180 °C
Flammepunkt:		50 °C
<b>Antennelighet</b>		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke bestemt
<b>Eksplorative egenskaper</b>		
Ved bruk kan brennbare damper/eksplorative damp-luft blandinger dannes.		
Nedre eksplosjonsgrenser:		0,7 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:		6,1 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:		255 °C
<b>Selvantennelsestemperatur</b>		
fast stoff:		ikke anvendelig
gass:		ikke bestemt
Spaltningstemperatur:		ikke bestemt
<b>Oksiderende egenskaper</b>		
ikke oksiderende.		
Damptrykk: (ved 20 °C)		1,3 hPa
Tetthet (ved 20 °C):		0,86 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet:		emulgerbar
<b>Løselighet i andre løsningsmidler</b>		
ikke bestemt		
fordelingskoeffisient:		ikke bestemt
Dynamisk viskositet: (ved 20 °C)		<7 mPa·s
Relativ Damp tetthet:		ikke bestemt

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 6 av 11

Relativ Fordampningshastighet:	ikke bestemt
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	ikke bestemt
Løsemiddelinnhold:	89%

**9.2. Andre opplysninger**

Dette materialet er brennbart og kan antennes når det utsettes for varme, gnister, flammer eller andre antenningskilder (f. eks. statisk elektrisitet, tenningsflamme eller mekanisk/elektrisk utstyr).

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen nevneverdige farer.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen nevneverdige farer.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Termisk spaltning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. ( )

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
8028-48-6	Orange, sweet, ext.				
	gjennom munnen	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
	gjennom huden	LD50 >5000 mg/kg	Rotte		
68424-85-1	Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides				
	gjennom munnen	ATE 500 mg/kg			
91-64-5	Fragrance Coumarin				
	gjennom munnen	ATE 100 mg/kg			
	gjennom huden	ATE 300 mg/kg			
	ved innånding damp	ATE 3 mg/l			
	ved innånding aerosol	ATE 0,5 mg/l			

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (duftstoff AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler)

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.

**Praktiske erfaringer****Overige iakttagelser**

Bruk fettholdige hudpleiemidler etter rengjøringen.

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 7 av 11

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Giftighet

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
8028-48-6	Orange, sweet, ext.					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	5,6 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD 203 Lebertz 2011
	Akutt algetoksitet	ErC50	150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 Lebertz 2007
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	8,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202 Lebertz 2007
	Algetoksitet	NOEC	50 mg/l		Desmodesmus subspicatus	OECD 201 Lebertz 2007

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Abiotisk nedbryting i Luft.

Hvis en følger bestemmelsene under bearbeidelsen, kommer det ikke inn i avløpsvannet.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Metode	Verdi	d	Kilde	
	Vurdering				
8028-48-6	Orange, sweet, ext.				
	OECD 301B	72-83,4%	28		
	leicht biologisch abbaubar				

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Meget giftig for vannlevende organismer.

## Andre opplysninger

Mekanisk adskillelse i renseanlegg er mulig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

## Avfallsbehandling

Ved utnyttelse snakk med produsent.

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

## Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

140603 Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler (unntatt 07 og 08); Avfall av organiske løsemidler, kjølemidler og drivmidler for skum eller aerosoler; Andre løsemidler og løsemiddelblandinger; farlig avfall

## Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150110 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 8 av 11

## Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Vann med tensidtilsetning

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter tilsvarende rengjøring gjenbrukes.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

## Land transport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 2319
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	DIPENTEN
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Fristilt mengde:	E1
Transportkategori:	3
Fare-nummer:	30
Tunnelbegrensningskode:	D/E

## Skipstransport innenlands (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 2052
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	DIPENTEN
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Klassifisering-kode:	F1
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Fristilt mengde:	E1

## Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 2052
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	DIPENTENE
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3



Havforurensende stoff:	P
Spesielle bestemmelser:	-
Begrenset mengde (LQ):	5 L
Fristilt mengde:	E1
EmS:	F-E, S-E

## Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)


<b>14.1. FN-nummer:</b>	UN 2052
-------------------------	---------



## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 9 av 11

<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	DIPENTENE
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	3
<b>14.4. Emballasjegruppe:</b>	III
Etiketter:	3
	
Begrenset mengde (LQ) Passenger:	10 L
Passenger LQ:	Y344
Fristilt mengde:	E1
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger:	355
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger:	60 L
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo:	366
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo:	220 L

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: ja



Risikoutløser: DIPENTEN

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Middelet og dens beholder må ikke komme ut i vassdrag. (Produksjonsapparater må ikke renses i umiddelbar nærhet av overflatevann/Indirekte avløp over gårdsplasser og gater å forhindres.)

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

uten betydning

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 89

**Ytterligere henvisninger**

Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler:

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget: ikke anvendelig ikke anvendelig

Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59: ingen/ingen

Blandingen inneholder følgende stoffer identifisert som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er underlagt godkjenningsordningen (REACH vedlegg XIV): ingen/ingen

**Nasjonale forskrifter**

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF). Pass på å begrense arbeidet for kvinner i fruktbar alder.

Vannfare-klasse (D): 2 - farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

En sikkerhetsvurdering ble gjennomført av følgende stoff i denne blandingen :

Orange, sweet, ext.

Aromastoffer linalool; 3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol; dl-linalool

Quaternary ammonium compounds, benzyl C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl chlorides

Fragrance Citronellol

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 10 av 11

Fragrance Coumarin  
Fragrance Eugenol

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

## Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 1,2,9,13,15.

## Forkortelser og akronymer

648/2004 (EU): Vaskemiddelforordning  
AGW: arbeidsplassgrenseverdi (Gjennomsnittlig luftgrenseverdi på arbeidsplassen der det ikke er forventet akutt eller kronisk skade på ansattes helse, åtte timers eksponering på 5 arbeidsdager / uke i arbeidslivet)  
ATEmix: Akutt toksisitet antatt  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Classification, Labelling and Packaging  
COD: Kjemisk oksygenbehov  
DIN: Standard fra det tyske instituttet for standardisering  
DNEL: Derived No Effect Level  
EC50: middels effektiv konsentrasjon  
EG: Den Europeiske Union  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
EN: Europeisk standard  
ErC50: gjennomsnittlig hemmende konsentrasjon av veksthastigheten  
EUH-setning (kode): Farevarsel (EU-spesifikk, ikke avledet fra GHS)  
GHS: Global Harmonized System  
hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar)  
H-setning (kode): Farevarsel  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-kode: Internasjonal kode for bygging og montering av skip for transport av farlige kjemikalier i bulk  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ISO: International Organization for Standardization  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LC50: gjennomsnittlig dødelig konsentrasjon (toksisitetsverdi), effekt på 50% av testpopulasjonen  
LD50: gjennomsnittlig dødelig (dødelig) dose, effekt på 50% av testpopulasjonen  
log Kow: fordelingskoeffisient mellom oktanol og vann (modellmål for forholdet mellom fettløselighet og vannløselighet)  
MARPOL: Maritime Pollution Convention  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
OECD 301 (A-F): Metoder for å bestemme den biologiske nedbrytbarheten  
PBT: vedvarende, bioakkumulerende, giftig (stoffer som ikke er utsatt for naturlig nedbrytning, akkumuleres i levende vesener og er generelt giftige)  
PNEC: Forutsagt konsentrasjon uten virkning (forutsagt konsentrasjon av et stoff som generelt er miljøfarlig og som det ikke har noen innvirkning på miljøet på)  
ppm: deler av en million (milliondeler), 10000 ppm = 1%  
P-setning (kode): Sikkerhetsinstruksjoner  
REACH, 1907/2006 (EU): Registrering, evaluering, autorisasjon og begrensning av kjemikalier  
RID: Forskrifter for internasjonal transport av farlig gods med jernbane  
STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)  
STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)  
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
UN: United Nations  
VOC: Volatile Organic Compounds (flyktige organiske forbindelser)  
vPvB: veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende  
WGK: fareklasse for vann

## Geruchsvernichter

Revisjonsdato: 01.09.2020

Side 11 av 11

## Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassifisering	Innordningsmetode
Flam. Liq. 3; H226	På grunnlag av testdata
Asp. Tox. 1; H304	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Skin Sens. 1; H317	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2; H411	Beregningsmetode

## Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H226	Brannfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H331	Giftig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH208	Inneholder LIMONENE. Kan gi en allergisk reaksjon.

## Utfyllende opplysninger

Anvisningene i denne brosjyren er satt sammen etter beste viten og tilsvarer dagens kunnskapsstand. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produkt datablad.)